

<<电子元器件检测置换学用速训>>

图书基本信息

书名：<<电子元器件检测置换学用速训>>

13位ISBN编号：9787121121807

10位ISBN编号：7121121808

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩广兴 主编

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子元器件检测置换学用速训>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和培训特点，将电子元器件维修的从业技能要求、电子元器件的结构组成、电路特点、工作原理及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“学用速训”的形式，进行讲解。

力求通过典型样机的实拆、实测、实修的详细讲解，使读者对电子元器件的结构特点、工作原理，电子元器件管路、主要部件及变频控制电路和各辅助电路的检修技能有一个全面的掌握、理解。

同时，本书收集、整理了大量电子元器件的维修案例，作为实训题材供读者“演练”，使读者通过实训掌握电子元器件的维修技能。

本书采用讲座的形式，对故障的分析及检修技能的讲解采用了图解演示的表现手段，形象、直观、易学、易懂。

本书可作为职业院校专业教材，也可作为维修人员的培训教材，同时还可供广大电子爱好者阅读使用。

<<电子元器件检测置换学用速训>>

作者简介

韩广兴，天津广播电视大学教授，工业和信息化部电子行业职业技能教育专家，中国电子学会数码维修技术推进联盟副主任。
参与了多项国家职业资格认证标准的制定工作和试题库的建设，主持制定了数码维修工程师的认证标准，致力于电子信息技术领域的教学和科研工作50年，编著并在电子工业出版社等国家级优秀科技出版社出版的电子技术方面的图书达300余种，多年来所主讲的新型数码产品及家用电器的维修技术讲座，一直在中国教育电视台热播。

<<电子元器件检测置换学用速训>>

书籍目录

第1讲 电阻器的检测置换学用速训	1.1 电阻器的功能特点	1.1.1 电阻器在电路中的作用	1.1.2 电阻器的种类特点	1.1.3 电阻器的型号命名和标注方法	1.2 电阻器检测代换学用速训	1.2.1 电阻器检测方法	1.2.2 电阻器代换的原则与注意事项	1.2.3 电阻器的检测代换速训
第2讲 电容器的检测置换学用速训	2.1 电容器的功能特点	2.1.1 电容器在电路中的作用	2.1.2 电容器的种类特点	2.1.3 电容器的型号命名及标注方法	2.2 电容器检测代换学用速成	2.2.1 电容器检测方法	2.2.2 电容器代换的原则与注意事项	2.2.3 电容器的检测代换速训
第3讲 电感器的检测置换学用速训	3.1 电感器的功能特点	3.1.1 电感器在电路中的作用	3.1.2 电感器的种类特点	3.1.3 电感器的型号命名及标注方法			

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>